## **DAFTAR PUSTAKA**

- Hendri Ardiansyah, Nandang Taryana, & Decy Nataliana. (2013). Perancangan Simulator Sistem Pengepakan dan Penyortiran Barang berbasis PLC Twido TWDLMDA20DTK. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Widyanto. (2009). Sistem Kontrol Jalur Pengepakan Barang Berbasis PLC yang Ditampilkan pada PC Menggunakan Komunikasi Serial. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Wahyuningsih, A. (2015). Sistem Pengepakan Produk dengan Kendali PLC Siemens S7-300. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Lazuardi, A. P. (2018). Rancang Bangun Sistem Konveyor Penimbang. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Febri, A. S. (2019). Kajian Teknis Kinerja Belt Conveyor untuk Memenuhi Target Produksi Barging pada PT Sriwijaya Bara Logistic di Pulai Gading, Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Arijaya, I. M. N. (2019). Rancang Bangun Alat Konveyor untuk Sistem Soltir Barang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Bali: STMIK STIKOM Indonesia.